



The Outdoor Company™

Model 2000010462

WIDE SCREEN 2-ROOM HOUSE II

[ワイドスクリーン 2ルームハウス II]

取扱い・組立て説明書



この取扱い説明書は大切に保管してください。

この度はコールマン製品をお買い上げいただき誠に有難うございました。設営の際には水はけが良く、できるだけ平らな場所を選んでください。また、石や木の枝等、本製品を傷つけるおそれのあるものは、あらかじめ取り除き、整地してから設営してください。

撤収手順

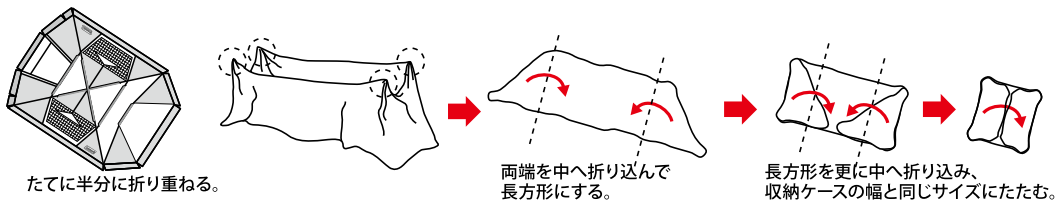
STEP 1

ルーフフライ、吊り下げていたインナーテントを取り外します。フライシートを固定したペグ、ロープ、ポールをすべて外し、下図のようにしてたたみます。



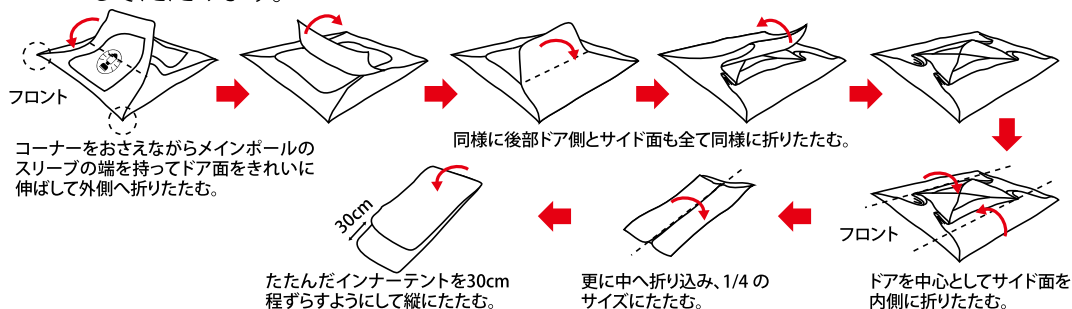
注意

テントを濡れたままで収納しますと防水効果が著しく損なわれる為、ご使用後はフライシート・インナーテントの汚れをよく落とし、十分乾かしてから収納・保管してください。



STEP 2

取り外したインナーテントを広げ、空気を逃がすために前後のドアの下部をあらかじめ開けておいてから、四隅をきれいに広げ四角形になった状態で、下図のようにしてたたみます。

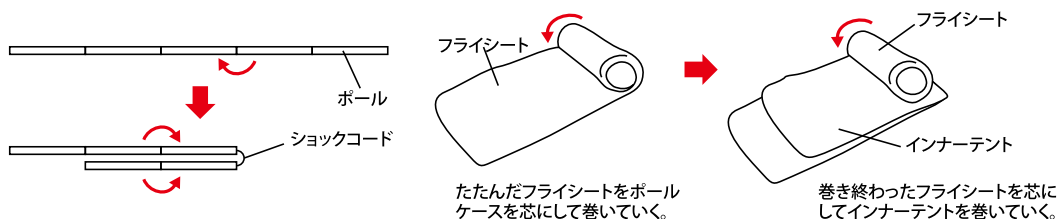


注意

使用後は汚れを落とし、十分に乾かしてから収納、保管してください。濡れたままの状態での収納しますと、色移りやカビ発生の原因となります。

STEP 3

ポールを全ておりたたみポールケースに収納します。フライシートとインナーテントを下図のように巻いて、キャリーバッグに収納して完了です。



注意

ポールを収納する際は、真ん中から折りたたむようにすると、ショックコード(ゴム)全体に均一にテンションがかかり、ショックコードの寿命をのばす事ができます。キャリーバッグに収納する際は、固く巻かないと入らない場合があります。

コールマン ジャパン株式会社

お問い合わせ先

コールマンカスタマーサービス：0120-111-957

受付時間：月曜日～金曜日（祝祭日を除く）10:00～17:30

各部の名称・セット内容

セット内容

お出掛けになる前に一度、パーツ等の不足がないかご確認ください。

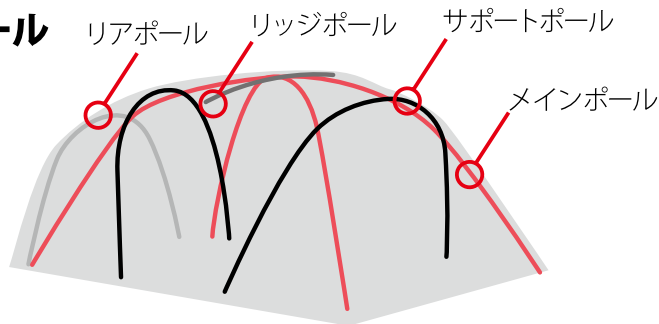
- フライシート
- インナーテント
- メインポール (シルバー/ゴールド)
- サポートポール (シルバー)
- リアポール (シルバー/レッド)
- キャンピーポール (スチール、グレー)
- リッジポール (シルバー)
- ロープ グリーン
- ロープ ベージュ
- ブラペグ
- スチールペグ
- ハンマー

- 1張
- 1張
- 2本
- 2本
- 1本
- 2本
- 1本
- 2本
- 7本
- 8本
- 13本
- 1ヶ

完成図



ポール



インナーテント



インナーテント

[バック側]



※設営時のポイント

本製品は、各ポール、スリーブ、ループの一部に塗装を施しており、ポールをスリーブに通す際やループのエンドクリップにセットする際は、それぞれ同じ色のパーツにセットすることで、簡単に設営できます。

組立・使用上の注意及び禁止事項



危険

この警告を無視して誤った組み立て方や使い方をすると、人が死亡、または重傷を負う事故が想定される内容を表しています。

- テント内での火気の使用は、大変危険です。一酸化炭素中毒等、生命をおびやかすおそれがありますので、絶対におやめください。
- 台風、暴風雨、落雷等の異常気象の際は危険ですのでテント、タープの使用はお避けください。
- 河原の中洲や崖下などの増水、落石の危険のある場所でテント、タープを設営しないでください。



注意

この注意を無視して誤った組み立て方や使い方をすると、事故やケガといった人的傷害、又は物的傷害の発生が想定される内容を表しています。

- キャンプ場へお出かけの前に全ての部品が揃っているか確認してください。
- テント、タープの設営は2人以上で行ってください。無理な設営はポールの破損や本体破れの原因となります。
- テント、タープの設営の際はグローブを着用してください。
- ポールを伸ばす際は各節を完全に差し込んでください。また、指を挟まないように注意してください。
- ポールを伸ばす際は周囲に十分に注意してください。近くに人がいないことを確認してください。
- テント本体を立ち上げる際はポールのはね返りに注意してください。
- ペグを打つ際にハンマーで指を打たないように注意してください。
- 小さいお子様にポールの組み立てやペグ打ちの作業をさせないでください。
- 風が強い時はテント、タープの設営を行わないでください。本体が飛ばされて思わぬ事故やポール折れ、本体破損の原因となります。
- テント、タープ設営の際は水はけが良く、できるだけ平らな場所を選んでください。また、風の影響を受けにくい場所を選んでください。
- 石や木の枝等、テント、タープを傷つけるおそれのあるものはあらかじめ取り除き、整地してから設営してください。
- テント、タープ本体はペグとロープで確実に地面に固定してください。風で飛ばされたり雨水が溜まって思わぬ事故につながる場合があります。
- テント、タープを設営する場所によっては付属のペグが使用できない場合があります。あらかじめ行かれる場所の地面の状態を確認しておいてください。
- テント、タープから長時間離れる場合は必ず撤収してください。急な天候の変化、突風などにより、テント、タープが飛ばされて思わぬ事故の原因となります。
- 結露について
テントのフライシート、タープの生地には防水加工が施されていますので、外気との温度差が大きいと生地の内側の壁面に水滴がつくことがあります。これは水漏れではありません。テント内の換気を行うことで改善することができます。

収納・管理の注意



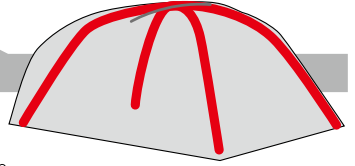
注意

この注意を無視して誤った組み立て方や使い方をすると、事故やケガといった人的傷害、又は物的傷害の発生が想定される内容を表しています。

- 使用後は汚れを落とし、十分に乾かしてから収納、保管してください。濡れたままの状態での収納しますと、色移りやカビ発生の原因となります。
- 撤収時、雨などで本体を乾かせない場合は、持ち帰ったあとできるだけ早く乾燥させてください。そのまま放置しますと色移りやカビ発生の原因となります。
- 汚れを落とす場合は、固く絞った布で拭き取りよく乾燥してから保管してください。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤の使用は、色落ち、変色およびプリントや樹脂加工の剥がれの原因になります。
- ポール本体に付いた砂や土はきれいに拭き取ってから収納してください。また、濡れたまま収納しますと腐食の原因となります。
- 本体、収納ケースは洗濯しないでください。
- 幼児、子供の手の届かない場所に保管してください。



メインポールを立ち上げる



STEP 4

メインポール (シルバー/ ゴールド) 2本を伸ばします。

ゴールド

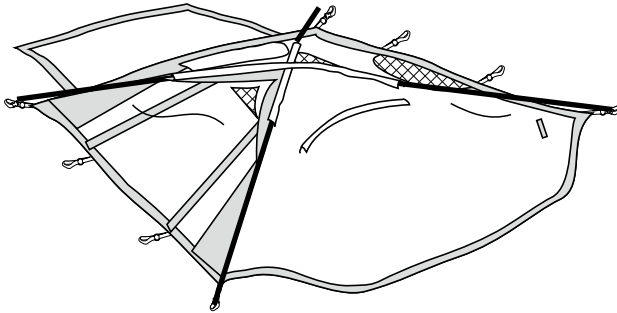


注意

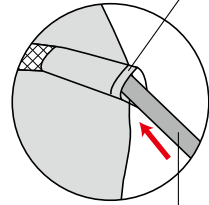
ポールを伸ばす際には、各節を完全に差し込んでください。
不十分な場合、ポールが折れる可能性があります。

STEP 5

メインポール (シルバー/ ゴールド) をスリーブ (端がイエロー) に通します。
片側のポールの端を、フライシートのピン (コードがイエロー) に差し込みます。



スリーブ
(端がイエロー)



メインポール
(シルバー/ ゴールド)



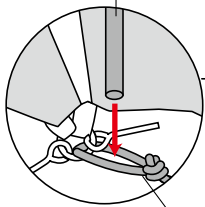
注意

ポールをスリーブに通す際は引っ張らず必ず押し入れてください。
ポールをピンに差し込む際、指をはさまないように注意してください。

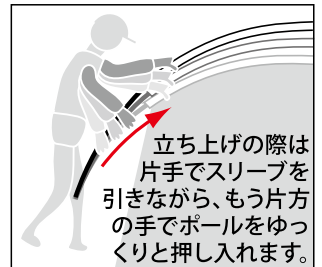
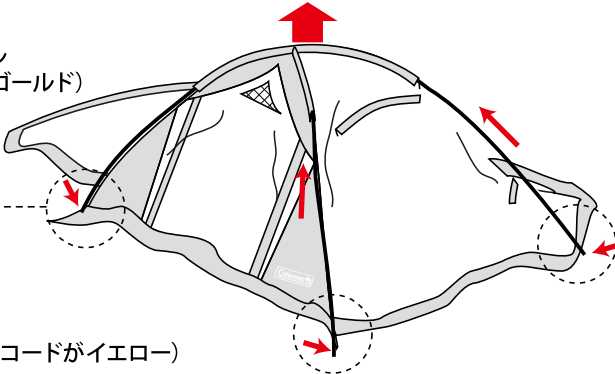
STEP 6

メインポール (シルバー/ ゴールド) 2本を立ち上げ、フライシートコーナーのピン (コードがイエロー) に差し込みます。

メインポール
(シルバー/ ゴールド)



ピン (コードがイエロー)



立ち上げの際は
片手でスリーブを
引きながら、もう片方
の手でポールをゆっ
くりと押し入れます。



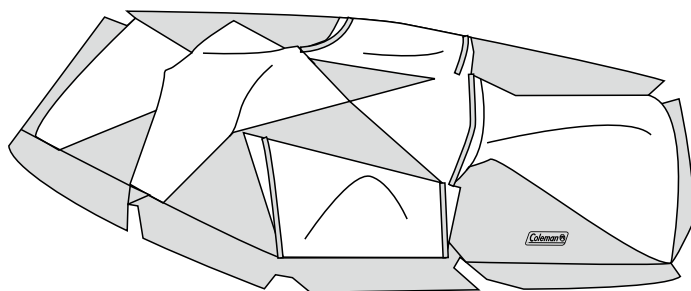
注意

片側ずつ2人同時に立ち上げてください。無理に立ち上げようとする
とポール破損の原因となります。
ポールをピンに差し込む際、指をはさまないように注意してください。

設 営 手 順

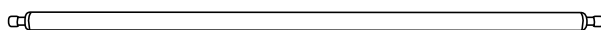
I フライシートを広げる

STEP 1 フライシートを広げます。
スタンディングテープのバックルをすべてとめておいてください。



II リッジポールをセットする

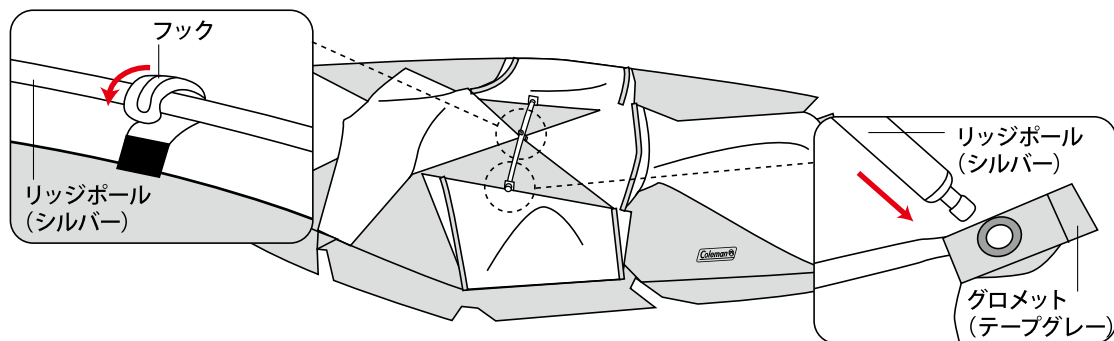
STEP 2 リッジポールを伸ばします。



注意

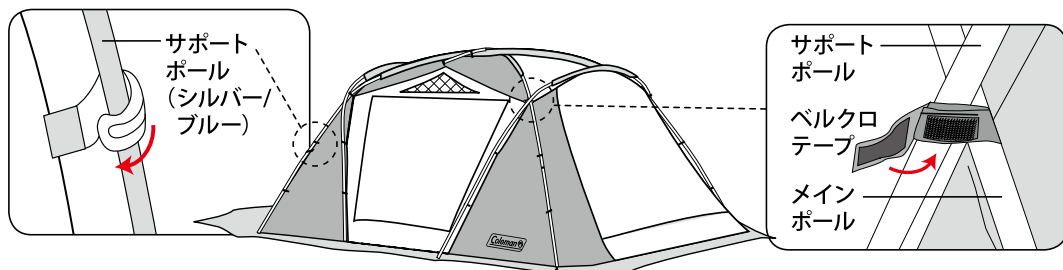
ポールを伸ばす際には、各節を完全に差し込んでください。
不十分な場合、ポールが折れる可能性があります。

STEP 3 リッジポールの端をグロメット(テープがグレー)に差し込みます。
フライシートについているフックをポールにかけ固定します。



STEP 10

フライシートについているフックをサポートポールにかけ固定します。メインポールとサポートポールの交差部をベルクロテープで固定します。

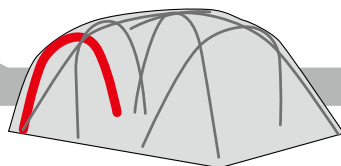


注意

フックをポールにかける際、指をはさまないように注意してください。

V

リアポールをセットする



STEP 11

リアポール (シルバー/レッド) を1本伸ばします。

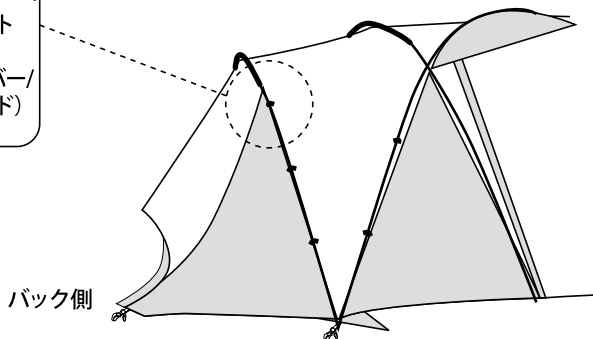
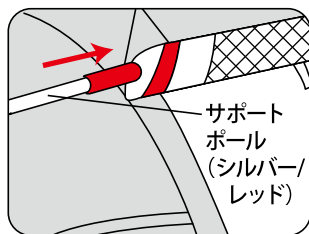


注意

ポールを伸ばす際には、各節を完全に差し込んでください。不十分な場合、ポールが折れる可能性があります。

STEP 12

リアポール (シルバー/レッド) をスリーブ (端がレッド) に通します。ポールの端を、フライシートのピン (コードがレッド) に差し込みます。

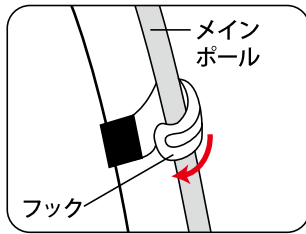


注意

ポールをスリーブに通す際は引っ張らず必ず押し入れてください。ポールをピンに差し込む際、指をはさまないように注意してください。

STEP 7

フライシートについているフックをポールにかけ固定します。

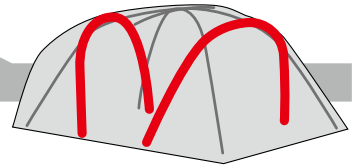


注意

フックをポールにかける際、指をはさまないように注意してください。

IV

サポートポールをセットする



STEP 8

サポートポール（シルバー）2本を伸ばします。

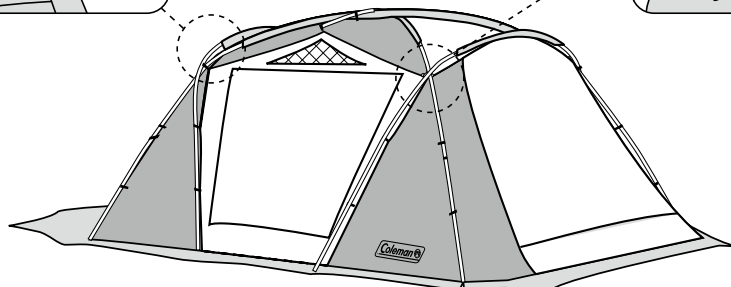
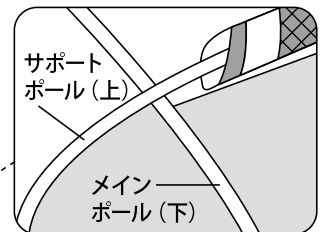
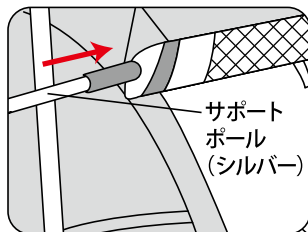


注意

ポールを伸ばす際には、各節を完全に差し込んでください。不十分な場合、ポールが折れる可能性があります。

STEP 9

サポートポール（シルバー）をスリーブに通します。サポートポールはメインポールの上になります。ポールの端を、フライシートのピンに差し込みます。



注意

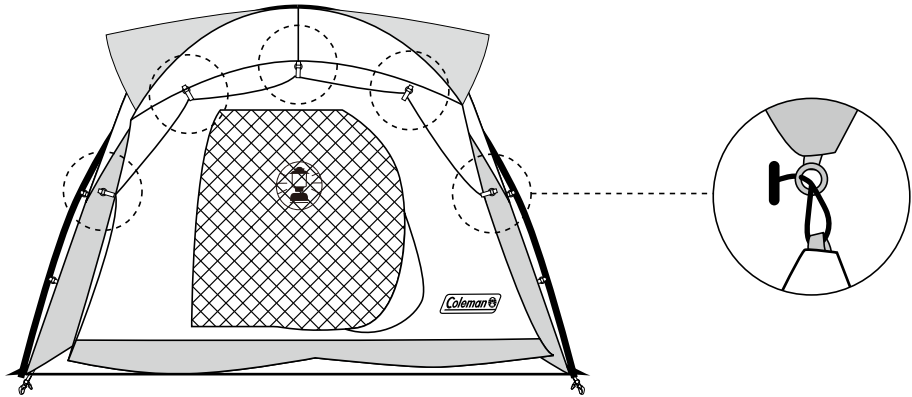
ポールをスリーブに通す際は引っ張らず必ず押し入れてください。ポールをピンに差し込む際、指をはさまないように注意してください。

VII

インナーテントをセットする

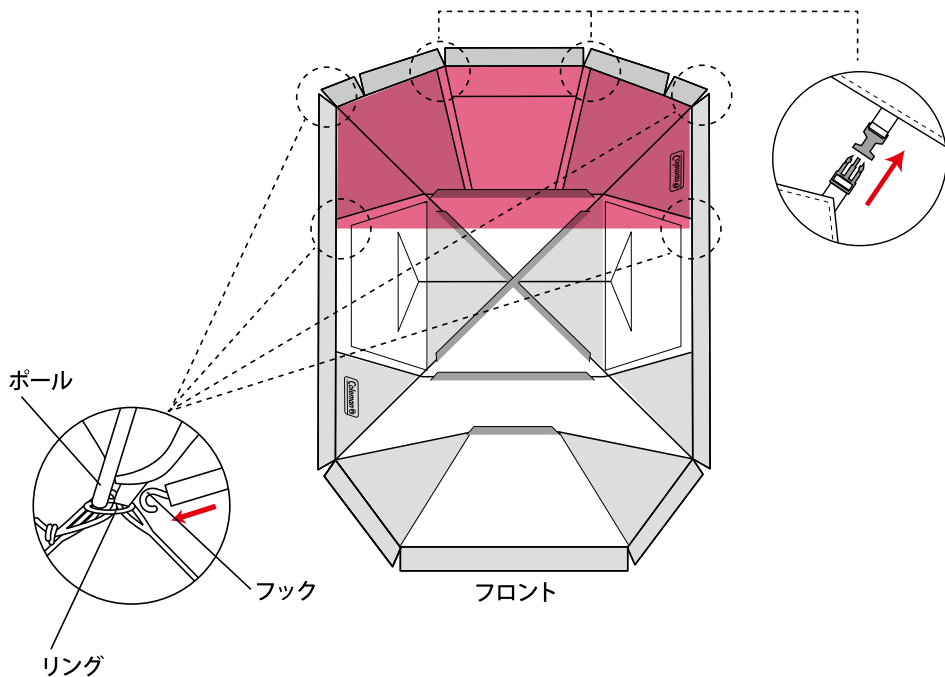
STEP 16

インナーテントを吊り下げます。
フライシート内側にあるリングにインナーテントのトグルを掛けます。



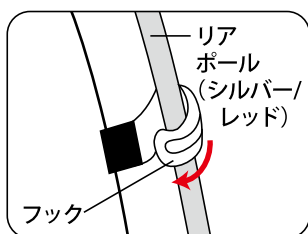
STEP 17

後側の2ヶ所はフライシートについているバックルにとめて固定します。
残りのコーナーについているフックをフライシートのリングに掛けて固定します。



STEP 13

フライシートについているフックをリアポールにかけ固定します。



注意

フックをポールにかけるとき、指をはさまないように注意してください。

VI 設定位置を決め固定する

STEP 14

前後左右のキャンピアーのファスナーをすべて閉めます。



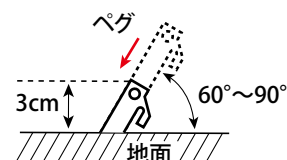
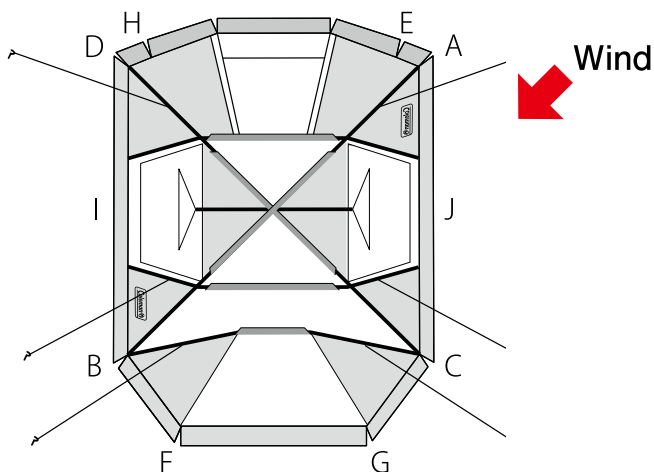
注意

ペグで固定する前に、必ずファスナーを閉じておいてください。ファスナーを開けたまま固定すると閉じられなくなる場合があります。

STEP 15

設営位置を決め、図のように10ヶ所のループを風上より順に(A~J)対角線にペグを打ち込み、テントを固定します。

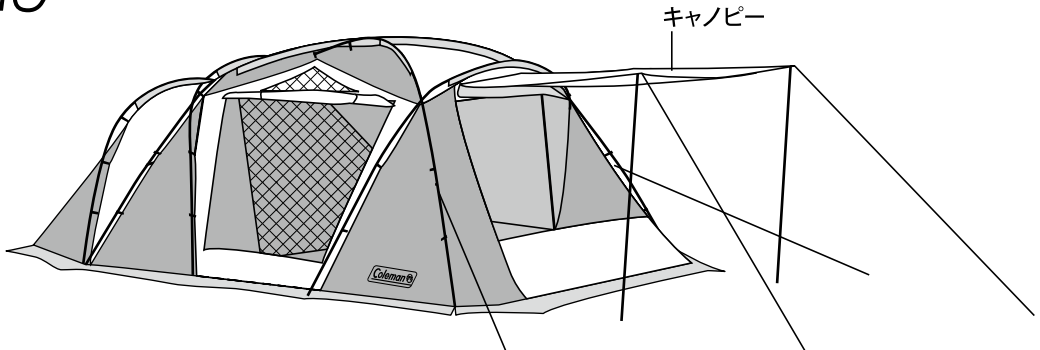
前後のループを張り出し、ペグで4ヶ所(1~4)を固定します。



ペグは60°~90°の角度に打ち込むと風に対して強く設営できます。

STEP 19

キャンピーとして活用する場合は、付属のキャンピー用ポールを使用します。

**注意**

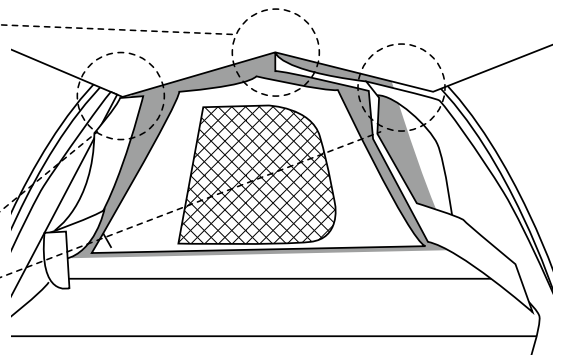
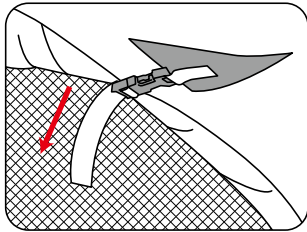
雨天時にキャンピーを活用する際は、水がたまりやすくなりますので、傾斜を作るか、中央部にロープを結びペグ止めて雨水を流してください。

**注意**

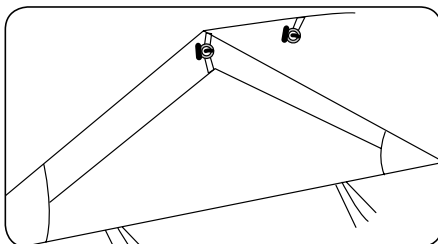
風の強い時は必ずキャンピーを閉じてください。ポールが折れる恐れがあります。

ハイビューシステム

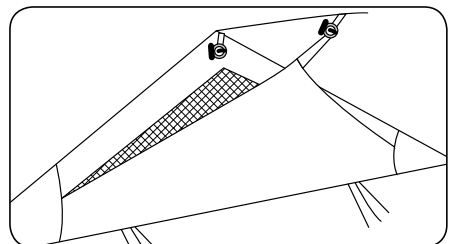
フロントキャンピーの中央部のバックルをしめることにより、中央部のたるみを取りキャンピーを高く使用できます。

**トップベンチレーション**

ベンチレーションを閉じた状態



雨のふりこみを防ぎながら換気をすることができます。



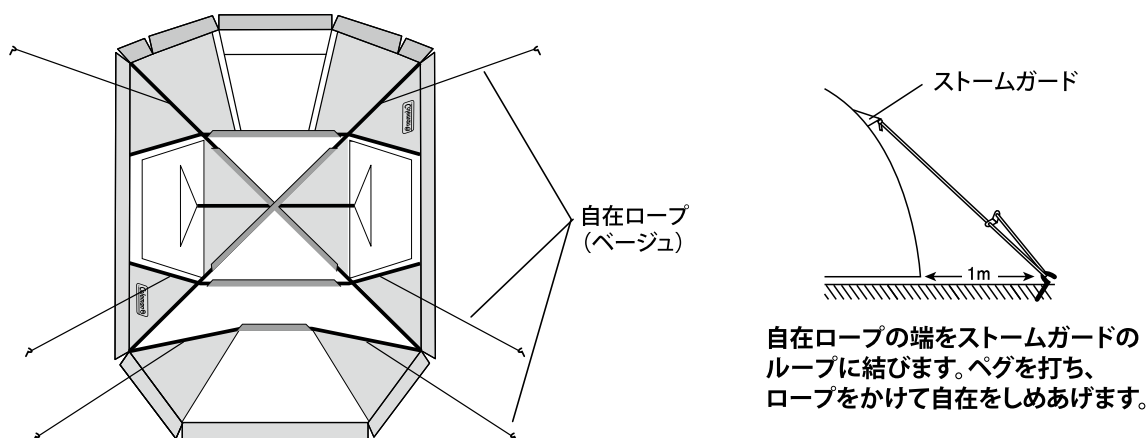
VIII

ロープを張り固定する

STEP 18

ストームガードシステム（ストームガードに付属のロープを結び、ペグで固定する方法）により、テントの安定性を高め、フライシートとインナーテントの接触を防ぎます。

両側面にあるセンター LOOP 及びストームガードに付属のロープを結び、図のようにペグで固定します。



上・右図の要領にて6ヶ所にロープをセットし、本体から約1m程離れた位置にペグを打ち込み固定します。

自在をしめあげて、ポールが前後左右に大きく動かなくなるよう調節してください。



注意

大きなサイズのテントは構造上、風の抵抗を受けやすくなっています。「ストームガード」を必ずご活用ください。

ストームガード
本製品はストラップ状のストームガードをポールに巻きつけて固定することにより、安定性をさらに高めています。

